



Электронная библиотека МГТУ им. Г. И. Носова является агрегатором библиотечных ресурсов университета.

Она содержит информацию о печатных изданиях, о ресурсах собственной генерации (ЭОРы), содержит библиографические записи всех изданий ЭБС, доступных по подписке нашему университету.

Вход в систему: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Web>

Для получения доступа к просмотру полнотекстовых ресурсов, заказу книг, получению информации о выданных и заказанных книгах, закрепленных за Вашим электронным читательским билетом, а также другим сервисам — необходимо войти в «личный кабинет».

Авторизация. Для авторизации в Электронной библиотеке МГТУ им. Г. И. Носова в модуле «Электронная библиотека» следует зайти на образовательный портал в раздел «Библиотечно-информационные ресурсы», открыть боковую панель (рис.1), перейти в блок «Электронно-библиотечные системы», пройти по ссылке «Электронная библиотека МГТУ».

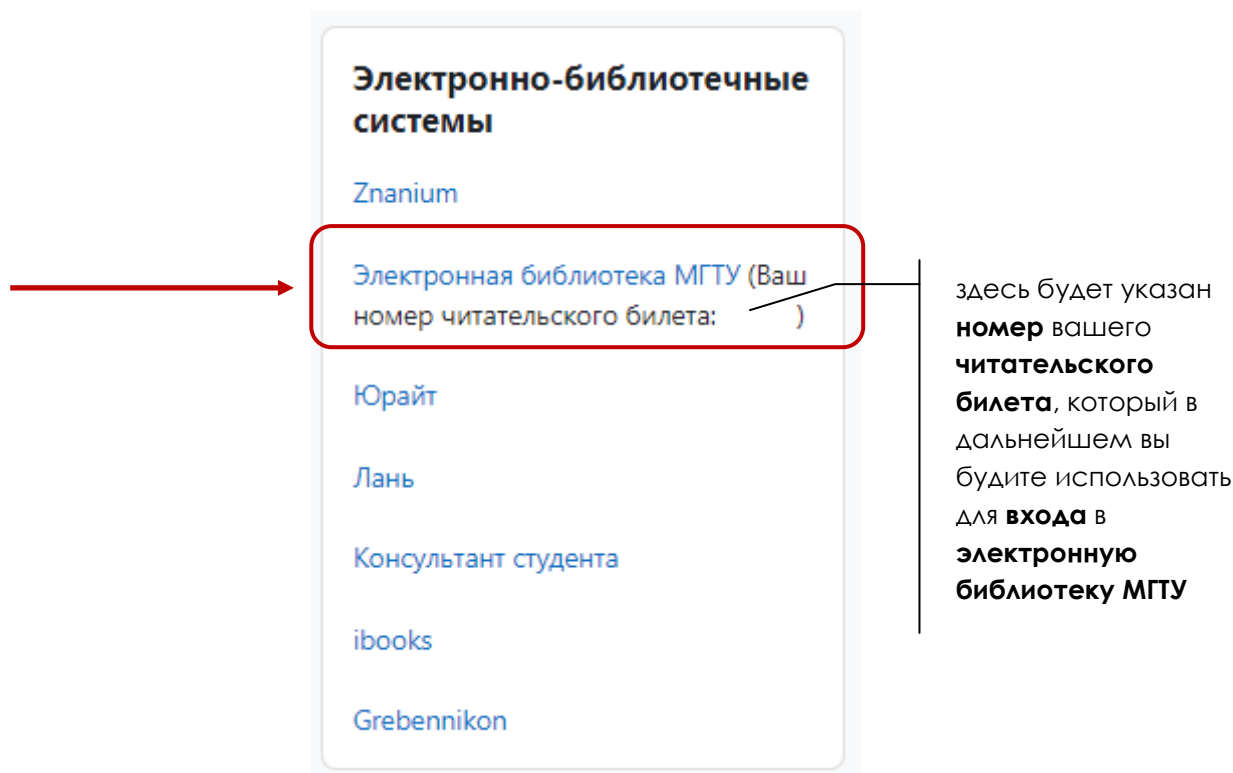


Рис.1 — Боковая панель, блок «Электронно-библиотечные системы»

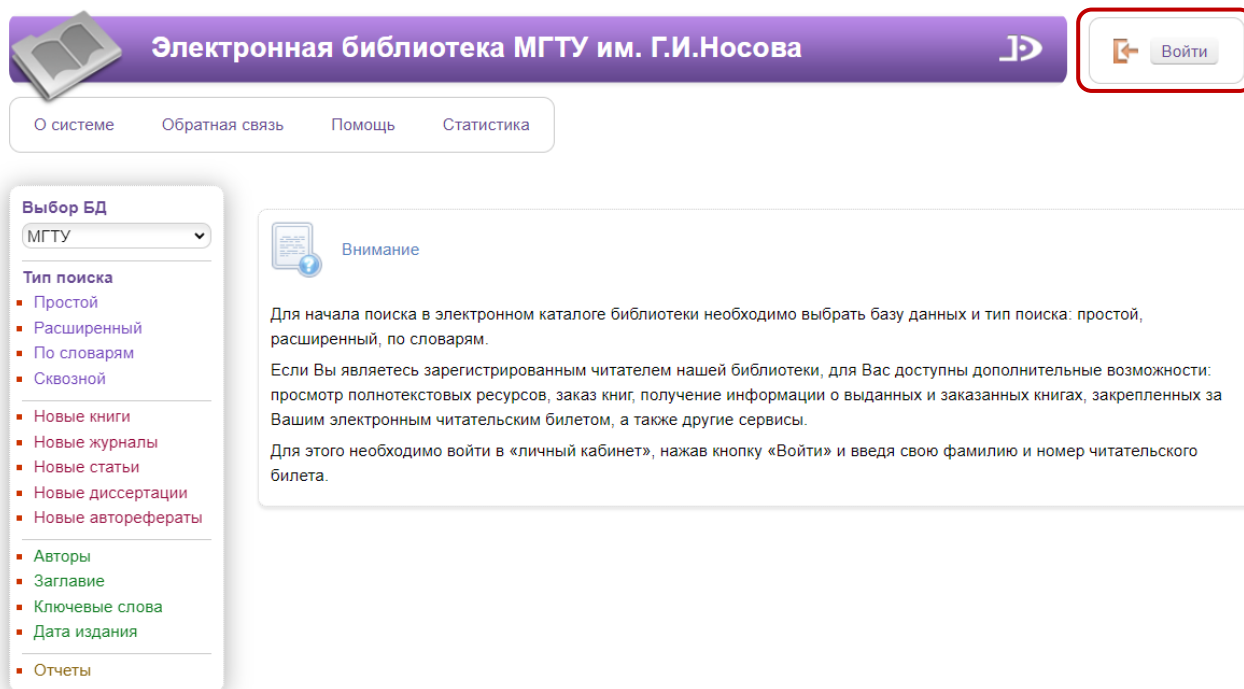


Рис. 2 — Стартовая страница электронной библиотеки МГТУ им. Г. И. Носова

Для авторизации требуется нажать кнопку «**Войти**» и ввести **фамилию** (На русском языке без инициалов. Например: Иванов) и **номер читательского билета** (рис 3.).

Рис. 3 — Вход по фамилии и номеру читательского билета

Экран авторизованного пользователя (читателя) библиотеки

После входа в модуль «Электронная библиотека» выдается экран авторизованного пользователя, в котором присутствует секция «Личный кабинет» (рис.4), где пользователю предоставляются возможности получения списков заказанных, выданных, отобранных, отмеченных книг, а также формирования отчетов.

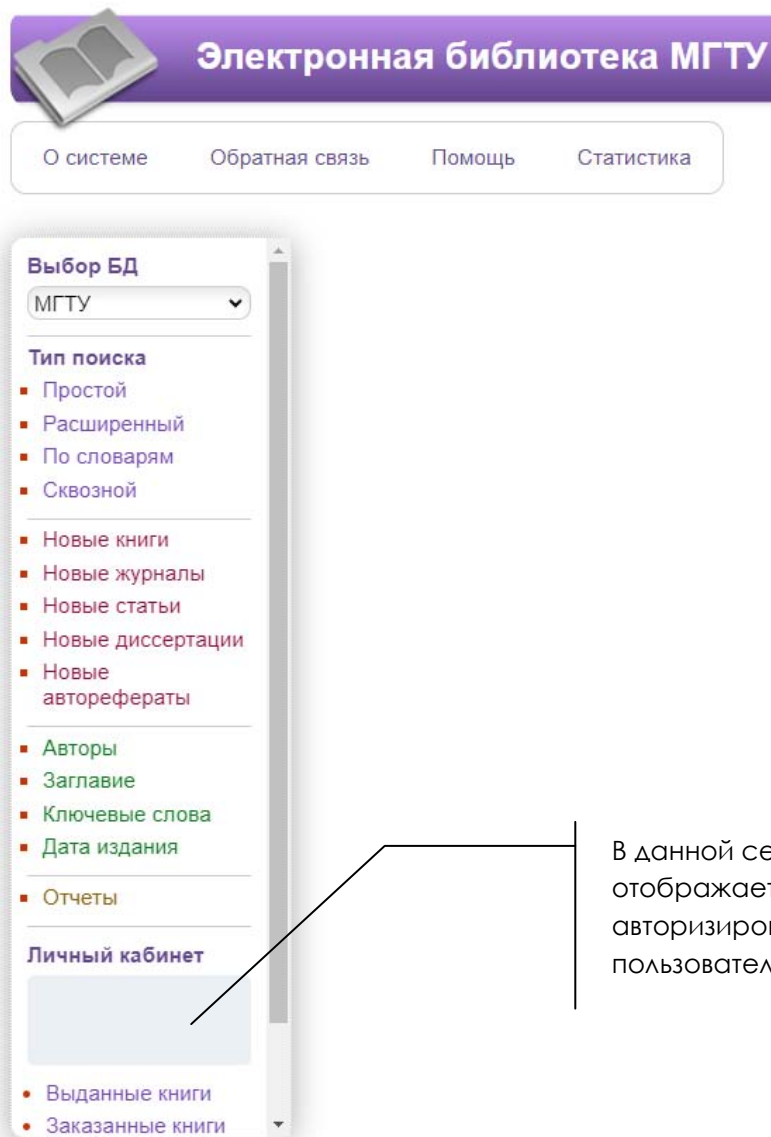


Рис. 4 — Экран авторизованного пользователя (читателя) библиотеки

Кроме того, для авторизованного пользователя есть возможность просмотра личной статистики пользователя (команда **Статистика** верхнего горизонтального меню).

Основные инструменты для поиска

В модуле «Электронная библиотека» реализованы различные варианты (типы) поиска, а также возможность установить дополнительные условия, уточняющие поисковый запрос.

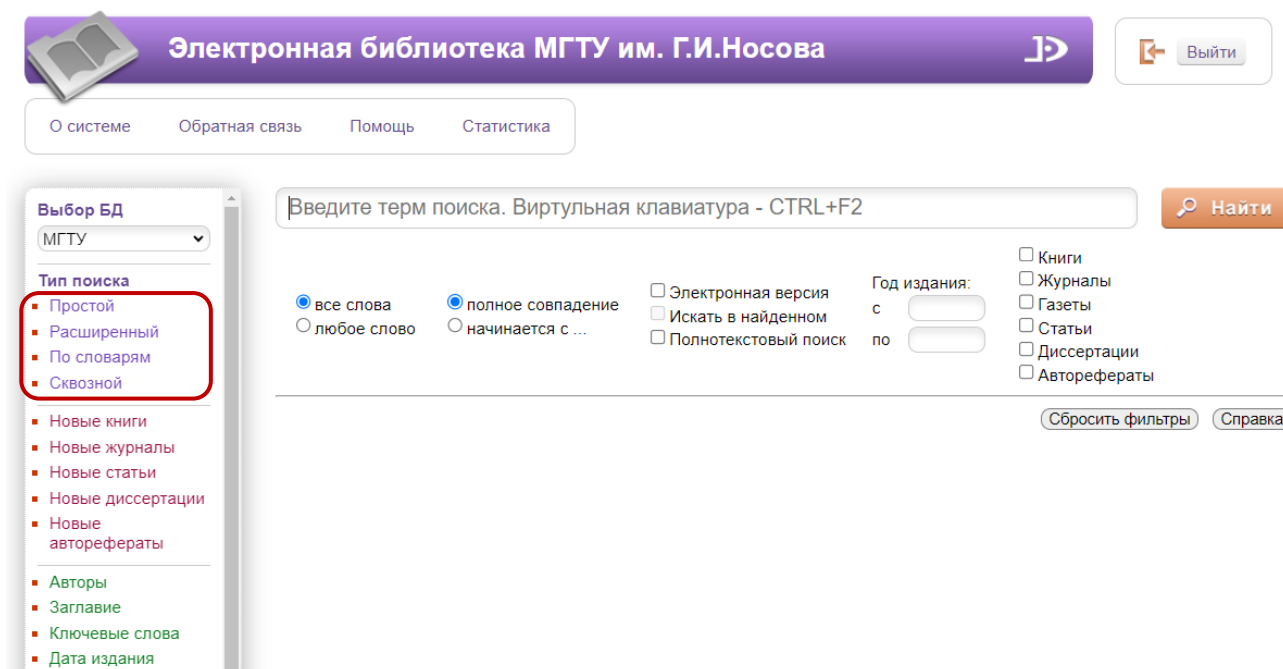


Рис. 5 — Поиск

Простой поиск

Для этого типа поиска используется интуитивно-понятный интерфейс, привычный для пользователей Интернет (рис. 6). Поиск выполняется по содержимому полей (элементов) библиографического описания.

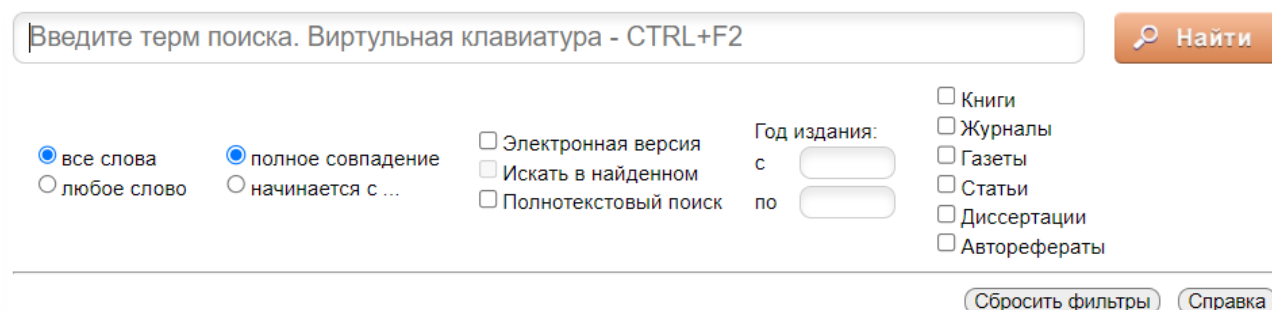


Рис. 6 — Простой поиск

Для формирования запроса используется одна строка, в которой можно задавать терм поиска (слово, которое нужно искать) или несколько термов через пробел. В последнем случае поиск будет выполняться с усечением справа и с использованием логической операции ИЛИ.

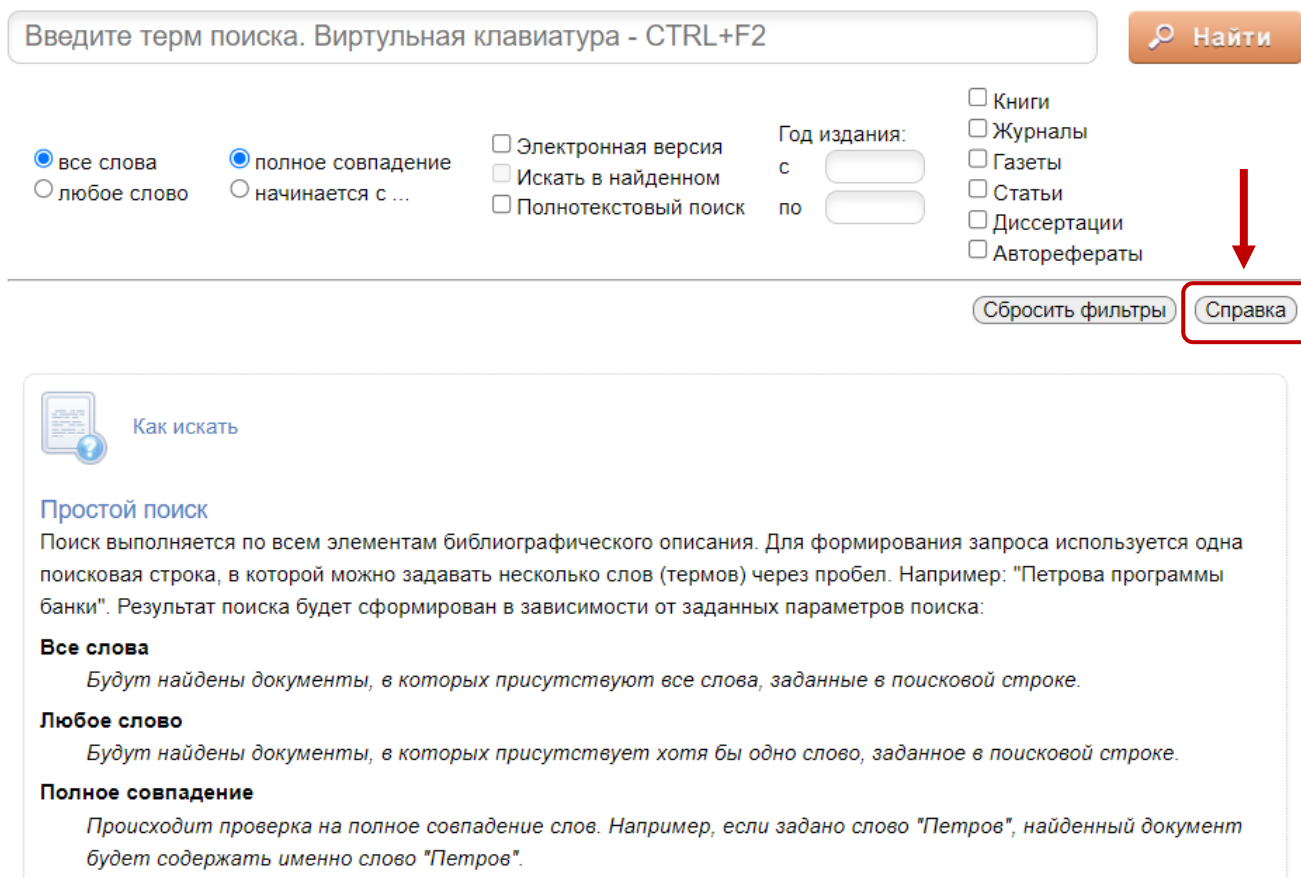
При формировании запросов на поиск предоставляется возможность задать дополнительные условия - **фильтры**:

- по виду документов: печатные/электронные документы,
- по диапазону дат,
- по библиографическому уровню,
- по типу документа.

При повторном поисковом запросе можно задать фильтр «**Искать в найденном**».

При установке отметки «**Полнотекстовый поиск**» запрос на поиск выполняется по содержимому заранее проиндексированных электронных документов, с выдачей библиографических записей, связанных с данным электронным документом.

Для удобства в правой части экрана есть кнопка «**Справка**». При нажатии на ссылку выдается краткая форма подсказки по командам, используемым для поиска(рис.7).



The screenshot shows a search interface with a search bar at the top containing the text "Введите терм поиска. Виртуальная клавиатура - CTRL+F2". To the right of the search bar is an orange button with a magnifying glass icon and the text "Найти". Below the search bar are several filter options: radio buttons for "все слова" (selected) and "любое слово", and "полное совпадение" (selected) and "начинается с ..."; checkboxes for "Электронная версия", "Искать в найденном", and "Полнотекстовый поиск"; a "Год издания:" field with "с" and "по" labels and input boxes; and a list of document types: "Книги", "Журналы", "Газеты", "Статьи", "Диссертации", and "Авторефераты". At the bottom right, there are two buttons: "Сбросить фильтры" and "Справка", which is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from above.

Введите терм поиска. Виртуальная клавиатура - CTRL+F2

Найти

все слова любое слово полное совпадение начинается с ...

Электронная версия Искать в найденном Полнотекстовый поиск

Год издания: с [] по []

Книги Журналы Газеты Статьи Диссертации Авторефераты

Сбросить фильтры Справка

Как искать

Простой поиск
Поиск выполняется по всем элементам библиографического описания. Для формирования запроса используется одна поисковая строка, в которой можно задавать несколько слов (термов) через пробел. Например: "Петрова программы банки". Результат поиска будет сформирован в зависимости от заданных параметров поиска:

Все слова
Будут найдены документы, в которых присутствуют все слова, заданные в поисковой строке.

Любое слово
Будут найдены документы, в которых присутствует хотя бы одно слово, заданное в поисковой строке.

Полное совпадение
Происходит проверка на полное совпадение слов. Например, если задано слово "Петров", найденный документ будет содержать именно слово "Петров".

Рис. 7 — Справка

Расширенный поиск

Запрос на расширенный поиск формируется по определенным полям библиографического описания. Запросы могут быть связаны между собой логическими операциями И, ИЛИ, И-НЕ.

Реализованы следующие условия на поиск:

- Начинается с (по усечению справа),
- Включает (по контексту),
- Равно,
- Больше,
- Меньше,
- Больше или равно,
- Меньше или равно,
- Есть значение,
- Нет значения,

- Не начинается с,
- Не включает,
- Не равно.

Знак	Поле поиска	Условие поиска	Тема поиска
<input type="checkbox"/> И	№ КСУ	Начинается с	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> И	Ключевые слова	Начинается с	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> И	Авторы	Начинается с	<input type="text"/>
	Заглавие	Начинается с	<input type="text"/>
Год издания: с <input type="text"/> по <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Электронная версия <input type="checkbox"/> Искать в найденном	<input type="checkbox"/> Книги <input type="checkbox"/> Журналы <input type="checkbox"/> Газеты <input type="checkbox"/> Статьи <input type="checkbox"/> Диссертации <input type="checkbox"/> Авторефераты

Рис. 8 — Расширенный поиск

При формировании запросов на поиск предоставляется возможность задать дополнительные условия - **фильтры**:

- по виду документов: печатные/электронные документы,
- по диапазону дат,
- по библиографическому уровню,
- по типу документа.

При повторном поисковом запросе можно задать фильтр **«Искать в найденном»**.

Кнопка **«Очистить»** обеспечит удаление всех введенных значений и выдачу пустой поисковой формы.

Поиск по словарям

Этот вид поиска осуществляется по словарям, определенным в системе. Термы связываются между собой логической операцией ИЛИ. При формировании запроса термы могут быть указаны из разных словарей. На экран термы словарей выдаются в порядке возрастания. После выбора словаря на экран выдается список термов с частотными коэффициентами выбранного словаря. Над списком выдается поисковая строка, в которой необходимо вводить поисковый термин. Когда на экране появится необходимый термин, то следует выбрать его нажатием на него мыши. После того, как указаны все термы для поиска, нужно нажать кнопку **Найти**.

Электронная библиотека МГТУ им. Г.И.Носова

О системе Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД: МГТУ

Тип поиска:

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые журналы
- Новые статьи
- Новые диссертации
- Новые авторефераты
- Авторы
- Заглавие
- Ключевые слова
- Дата издания

Выдавать по: 50

Введите терм поиска

Найти

Словари	Термы словаря ↑	Кол-во	Отобранные термы
№ КСУ	Корректировка параметров откосов разреза «Уртуйский» для обеспечения их устойчивости на основе методов численного моделирования	1	
Ключевые слова			
Авторы	Опыт разработки, внедрения и развития автоматической системы опробования пульповых продуктов обогащения руд	1	
Заглавие			
Индекс УДК			
Индекс ББК	Получение активных углей на основе каменного угля месторождения Калейва для очистки производственно-ливневых сточных вод коксохимического производства	1	
№ УК			
Вид_документа			
Дата издания	Применение современных цифровых технологий инженерного обеспечения горных работ в ПАО «ППГХО им. Е. П. Славского»	1	
Дисциплины			
Издательство	Разработка методик измерений аминокислотсодержащих флотореагентов для производственно-экологического и	1	
Имя_электронного_ресурса			

Строка поиска

Рис. 9 — Поиск по словарям

При поиске по словарям на экран выдается таблица (рис.10), состоящая из 4-х колонок: **Словари**, **Термы словаря**, **Кол-во**, **Отобранные термы**.

Электронная библиотека МГТУ им. Г.И.Носова

О системе Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД: МГТУ

Тип поиска:

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые журналы
- Новые статьи
- Новые диссертации
- Новые авторефераты
- Авторы
- Заглавие
- Ключевые слова
- Дата издания

Выдавать по: 50

Чернова

Найти

Словари	Термы словаря ↑	Кол-во	Отобранные термы
№ КСУ	Чернова Г. Б.	1	Чернова Е. В.
Ключевые слова	Чернова Г. В.	7	
Авторы	Чернова Г. Р.	8	
Заглавие	Чернова Г. С.	3	
Индекс УДК	Чернова Г.В.	4	
Индекс ББК	Чернова Д.А.	1	
№ УК	Чернова Д.В.	1	
Вид_документа	Чернова Е.	2	
Дата издания	Чернова Е. В.	19	
Дисциплины	Чернова Е. Д.	1	
Издательство	Чернова Е. И.	1	
Имя_электронного_ресурса			

Рис. 10 — Таблица поиска

В колонке **Словари** выдаются словари, определенные для этого модуля.

В колонке **Термы словаря** выдаются термы выбранного словаря.

Колонка **Кол-во** — частотный коэффициент терма.

В поле **Отобранные термы** помещаются термы, по которым будет осуществляться поиск.

В поле **Выдавать по:** задается количество терминов, которые выдаются на экран. Термы словаря могут быть отсортированы по алфавиту имен термов и по частотному коэффициенту. Сортировка может быть выполнена по возрастанию и по убыванию. Стрелка в названии колонки **Термы словаря** и **Кол-во** указывает направление сортировки. Для изменения последовательности сортировки нужно нажать на название колонки **Термы словаря** или **Кол-во**.

Найдено документов - 19 Поиск по словарям: "Авторы" = "Чернова Е. В." Отметить все [Версия для печати](#)

Сортировать по:

1. Файл

Чернова Е. В.
Сборник тестов и заданий "Методы и средства защиты информации" : практикум [для вузов] / Е. В. Чернова ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21196>. - Текст : электронный.

Авторы: Чернова Е. В.

Шифры: CD - Ч-493

Отметить **Ключевые слова:** издание МГТУ , информационная безопасность , защита информации , информационная культура , программные средства , средства защиты информации , вредоносные программы , антивирусные программы , электронное издание

Экземпляры: Всего: 1, из них: ОЭР-1

Формат MARC21

Ссылка на ресурс: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21196>

Электронный документ (тип: pdf, размер: 1134 Кб)

Отобрать для заказа ▼

Копировать биб.описание в буфер обмена

2. Документ

Чернова Елена Владимировна.
Информационная безопасность человека : учебное пособие для вузов / Чернова Елена Владимировна ; Е. В. Чернова. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2023. - 327 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/531682> (дата обращения: 29.09.2023). - URL: <https://urait.ru/bcode/531682>. - URL: <https://urait.ru/book/cover/806793D6-22C9-45E8-B63C-6CCF8C99E02D>. - ISBN 978-5-534-16772-6.

Авторы: Чернова Е. В.

Ключевые слова: Информатика , Технические науки и информационные технологии , Информационная безопасность и защита информации , Основы информационной безопасности в профессиональной деятельности , Гуманитарные аспекты информационной безопасности , Информационная безопасность человека , Гуманитарные аспекты информационной , Гуманитарные аспекты защиты информации , Защита информации и информационная безопасность , Психология информационной безопасности личности и организации , Психология информационной безопасности личности и организации: проектное обучение , Гуманитарные аспекты информационной безопасности. Социальные сервисы и сети

Отметить

Найти похожие

Формат MARC21

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/bcode/531682>

Копировать биб.описание в буфер обмена

Подробнее ▼

Рис. 11 — Поиск по словарям. Результат поиска

Электронная библиотека МГТУ им. Г.И.Носова

О системе Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД
МГТУ

Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной

Новые книги
Новые журналы
Новые статьи
Новые диссертации
Новые авторефераты

Авторы
Заглавие
Ключевые слова
Дата издания

Найдено документов - 19 Поиск по словарям: "Авторы" = "Чернова Е. В." Отметить все [Версия для печати](#)

Сортировать по:

1. Файл **Чернова Е. В.**
Сборник тестов и заданий "Методы и средства защиты информации" : практикум [для вузов] / Е. В. Чернова ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21196>. - Текст : электронный.

Авторы: **Чернова Е. В.**
Шифры: CD - Ч.493

Отметить

Ключевые слова: издание МГТУ, информационная безопасность, защита информации, информационная культура, программные средства, средства защиты информации, вредоносные программы, антивирусные программы, электронное издание

Экземпляры: Всего: 1, из них: ОЭР-1
Формат MARC21

Ссылка на ресурс: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21196> Ссылка на ЭОР

Электронный документ (тип: pdf, размер: 1134 Кб)

Отобразить для заказа ▼ Библиографическое описание

Копировать биб. описание в буфер обмена

Рис. 12 — Результат поиска

host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/21196

Сайт МГТУ - ОГБОУ... Курс: Библиотечно... Корпоративный по... Расписание МГТУ и... Mail.ru: почта, поиск... БИК МГТУ им. Г. И... Библиотечный ком... Все закладки

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
Кафедра бизнес-информатики и информационных технологий

Е.В. Чернова

СБОРНИК ТЕСТОВ И ЗАДАНИЙ
«МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ»
Утверждено Редакционно-издательским советом университета
в качестве практикума

Магнитогорск
2023

Скачать

Рис. 13 — Открытие полнотекстового документа

Информационная безопасность человека

3-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов [Поделиться](#)

Описание Программа курса [Видео: 17](#) [Тесты: 5](#) [Задания: 23](#)

Нет в мобильном приложении



Е. В. Чернова. [Подробнее](#) · 2023

Страниц	Обложка	Гриф	ISBN
327	Твердая	Гриф УМО ВО	978-5-534-16772-6

Библиографическое описание

Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека : учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16772-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531682> (дата обращения: 16.02.2024).

Серия

Высшее образование

Изучить

Показать все

Рис. 14 — Электронное издание в ЭБС

Сквозной поиск

Сквозной поиск используется для выполнения поиска по выбранным пользователям (в том числе, по всем) базам данных, доступным для читательского поиска (рис.15).

Сквозной поиск запускается командой **Сквозной** в меню **Тип поиска**. Набор баз данных, которые будут доступны в режиме сквозного поиска, определяется при настройке модуля.

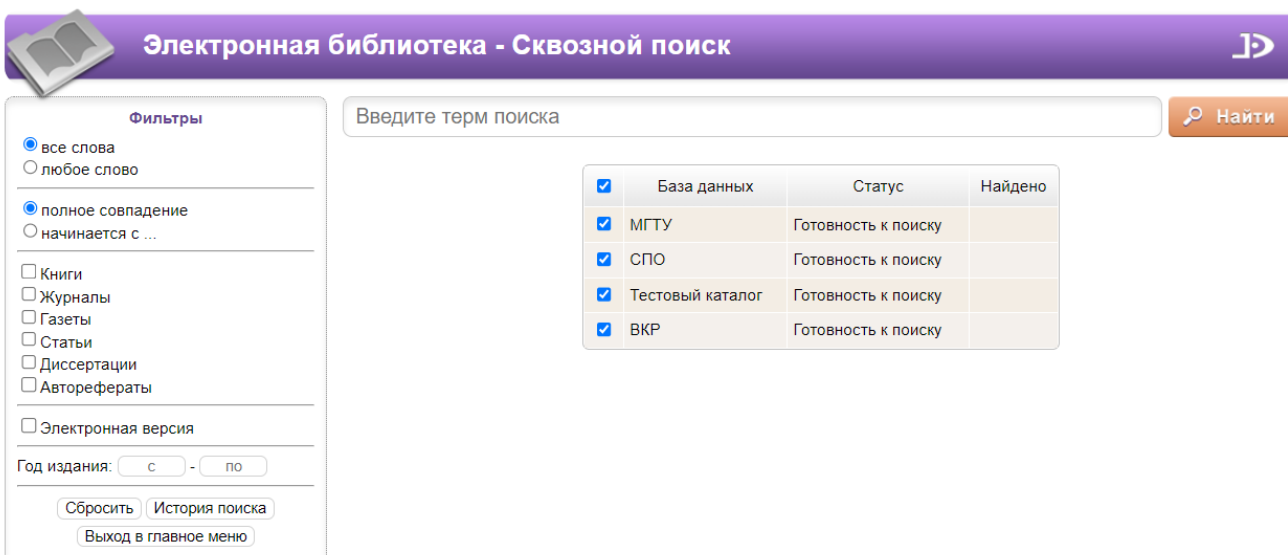


Рис. 15 — Сквозной поиск

В строке поиска вводится поисковый запрос, в меню **Фильтры**, при необходимости, задаются дополнительные условия. В таблице **База данных Статус Найдено** приводятся названия баз данных, по которым будет выполняться поиск. После ввода поискового термина следует нажать на кнопку **Найти**.

По мере выполнения поискового запроса на экран будут выдаваться сведения о результатах поиска.

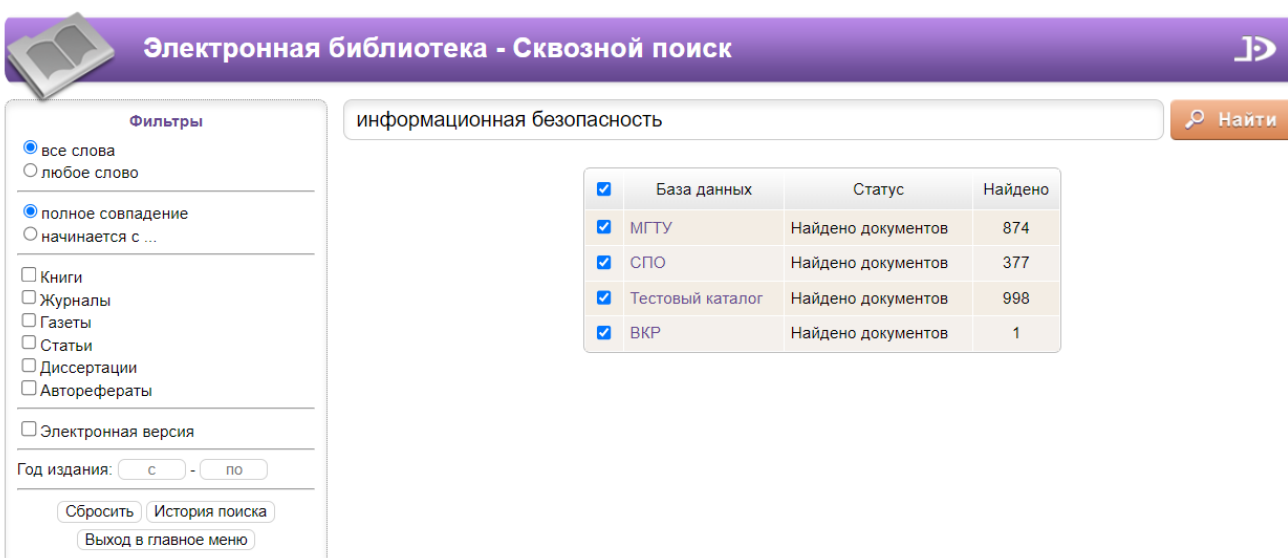


Рис. 16 — Выполнение запроса на сквозной поиск

Для того, чтобы база данных не участвовала в выполнении запроса на поиск, следует в первой колонке снять отметку (рис.17).

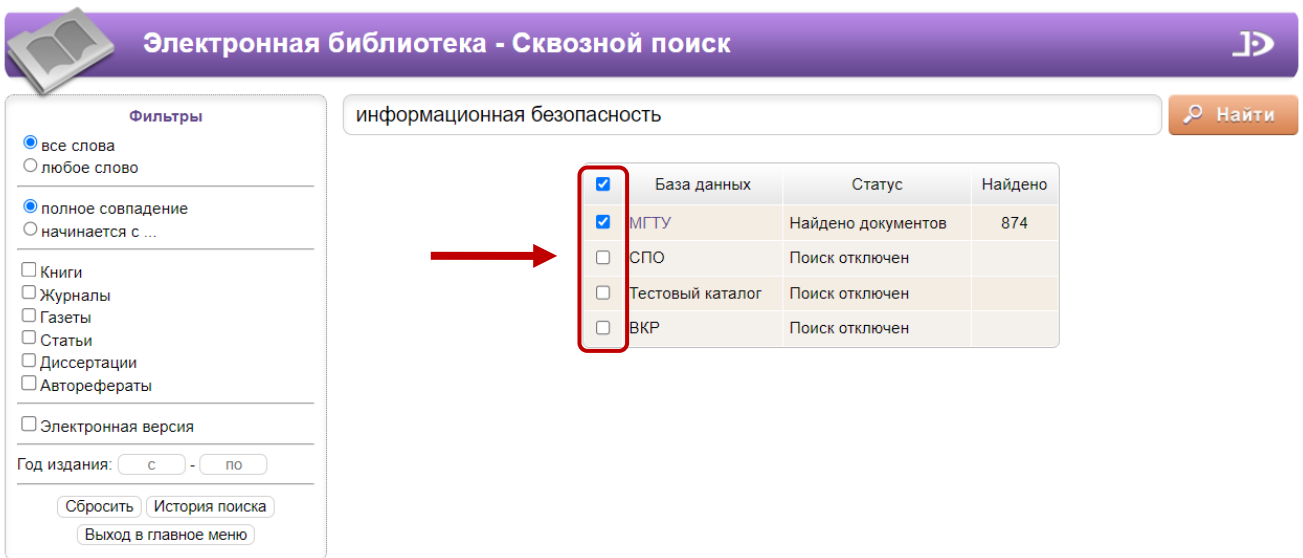


Рис. 17 — Снятие отметки на сквозной поиск

Переход к списку результатов поиска происходит нажатием на ссылку с названием соответствующей базы данных. Для возврата на экран результатов сквозного поиска следует нажать команду меню **Сквозной**.

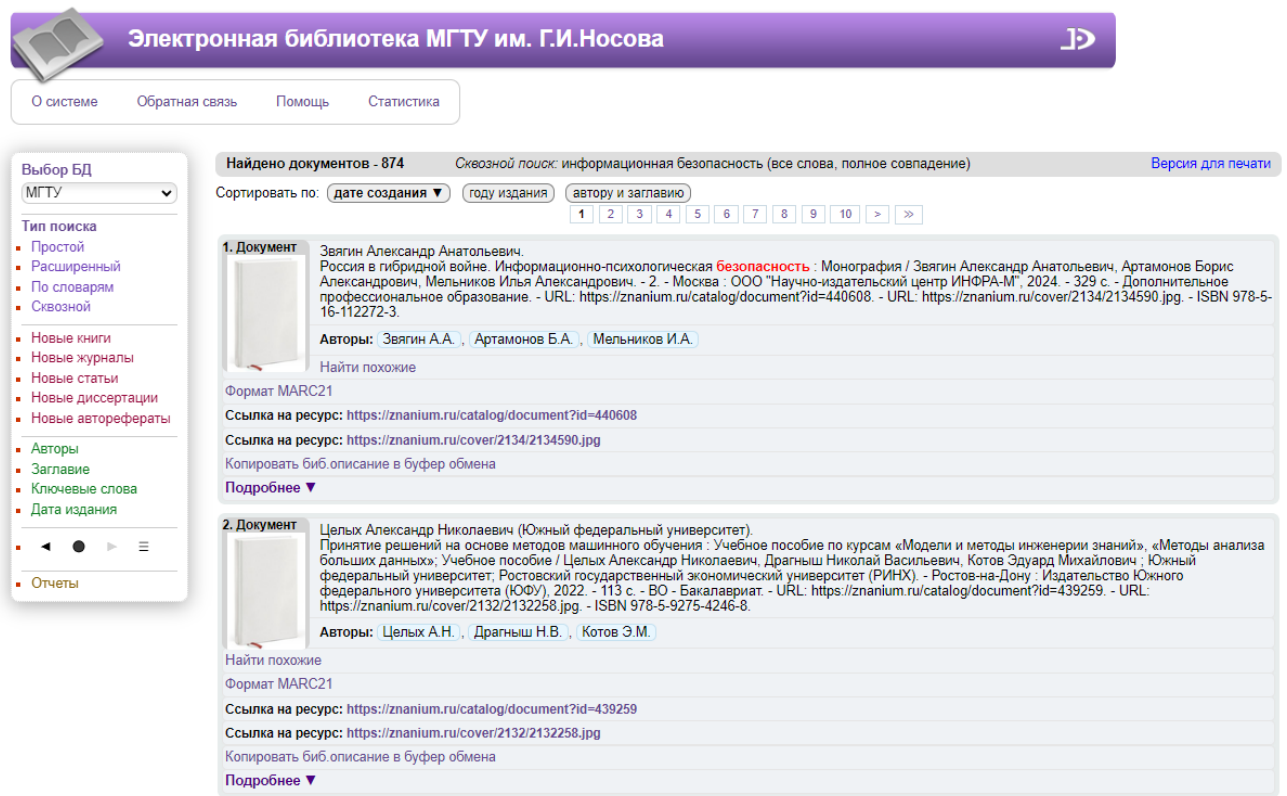


Рис. 18 — Результат сквозного поиска